



## Опросный лист на мерники технические 1-го класса

заказ от \_\_\_\_\_

(наименование организации, почта, телефон)

(дата заказа)

<b>1. Класс точности:</b>		±0,2 %			
<b>2. Номинальная вместимость при температуре +20 °С, от 5 до 10000 дм³:</b>		5; 10; 20; 50; 100* – 10000 дм³ _____ дм³ *Мерники вместимостью более 100 дм³ допускаются к изготовлению с иной номинальной вместимостью.			
<b>3. Материал мерника:</b>		Пищевая нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/>		Непищевая нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/>	
<b>4. Габаритные размеры мерника, мм, не более 4000x2400x3550:</b>		Длина ____x Ширина ____x Высота ____		Ø корпуса мерника ____	По утвержденному типу <input type="checkbox"/>
<b>5. Вместимость горловины, не более 2 %:</b>		±1 % <input type="checkbox"/>	±2 % <input type="checkbox"/>	Свой вариант <input type="checkbox"/> ± ____ %	
<b>6. Исполнение горловины (согласно описанию типа):</b>		<b>0</b> - горловина отсутствует <input type="checkbox"/>		<b>3</b> - Горловина с прозрачными окнами со шкалой, на которой нанесены отметки вместимости <input type="checkbox"/>	
		<b>2</b> - Горловина с прозрачными окнами со шкалой с отметкой номинальной вместимости <input type="checkbox"/>			
		<b>5</b> - Горловина непрозрачная с равномерной прозрачной трубкой со шкалой с отметкой номинальной вместимости <input type="checkbox"/>		<b>6</b> - Горловина непрозрачная с равномерной прозрачной трубкой со шкалой на которой нанесены отметки вместимости <input type="checkbox"/>	
<b>7. Исполнение резервуара (согласно описанию типа):</b>		<b>1</b> - Вертикальный цилиндр с коническим дном и окнами, оснащенными пластинами со шкалами <input type="checkbox"/>		<b>2</b> - Вертикальный цилиндр с коническим дном и равномерными прозрачными трубками, расположенными параллельно оси цилиндра <input type="checkbox"/>	
		<b>3</b> - Три вертикальных цилиндра разного диаметра, соединенные между собой коническими переходами, с коническим дном и окнами, оснащенными пластинами со шкалами <input type="checkbox"/>		<b>4</b> - Горизонтальный усеченный конус с коническими или эллиптическими передней и задней крышками, оснащенный вертикальной горловиной <input type="checkbox"/>	
		<b>5</b> - Цилиндр с коническими или эллиптическими передней и задней крышками, расположенный под углом к горизонту, оснащенный вертикальной горловиной <input type="checkbox"/>		<b>6</b> - Вертикальный цилиндр с вертикальной горловиной без опорного и сливного запорного устройств <input type="checkbox"/>	
<b>8. Переливное устройство (для мерников от 200 дм³):</b>		Есть <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	
<b>9. Ампула уровень:</b>		Одна на верхнем конусе <input type="checkbox"/>		Одна на корпусе мерника <input type="checkbox"/>	
<b>10. Термокарман под термометр, шт:</b>		Нет <input type="checkbox"/>	Один на верхнем конусе <input type="checkbox"/>	Один на корпусе мерника <input type="checkbox"/>	Два, на верхнем конусе и корпусе мерника <input type="checkbox"/>
<b>11. Покраска:</b>		Нет <input type="checkbox"/>	Грунт: Грунт-эмаль DTM PU 20, Краска: Грунт-эмаль Индосингл ПУ 20 (серая) <input type="checkbox"/>		
<b>12. Опорное устройство:</b>		Нет <input type="checkbox"/>	Круглая рама с домкратами <input type="checkbox"/>	Круглая рама с домкратами и колесами (для мерников от 50 дм³) <input type="checkbox"/>	
		Опорные ноги с домкратами <input type="checkbox"/>		Стандартный вариант производителя <input type="checkbox"/>	
<b>13. Запорное устройство:</b>		Нет <input type="checkbox"/>	Один кран <input type="checkbox"/>		Один клапан <input type="checkbox"/>
<b>14. Размер шарового крана:</b>		ДУ 15 1/2" <input type="checkbox"/>	ДУ 32 1 1/4" <input type="checkbox"/>	ДУ 50 2" <input type="checkbox"/>	ДУ 80 3" <input type="checkbox"/>
<b>15. Выдать свидетельство о поверке в бумажном виде:</b>		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	
<b>15. Обозначение:</b>		M1кл – – –		<b>16. Стоимость:</b>	